



Stufa in purissimo acciaio

New York è disponibile in cinque finiture:



Finitura Blu

Finitura Silver

Finitura Verde

Finitura Gialla

Finitura Rossa

Quanto riscalda

Sono in grado di riscaldare fino a 300 m³.

DATI TECNICI

Potenza termochimica (Min / Max)	kW	4 / 12
Potenza termochimica (Min / Max)	Kcal/h	3.440 / 10.320
Rendimento globale	%	80
Volume riscaldabile	m³**	300
Superficie riscaldabile	m²***	105
Capacità serbatoio	kg	19
Tipo di combustibile	Pellet	Ø=6-8mm L=5-30mm
Consumo pellet (Min / Max)	Kg/h*	0,8 / 2,5
Autonomia (Min / Max)	h*	8 / 24
Presa aria	mm.	50
Uscita fumi	mm.	80
Potenza elettrica all'accensione	W	400
Potenza elettrica a regime	W	130
Tensione/Frequenza alimentazione	Volt	230/50 Hz

CE Valori rilevati secondo la norma EN14785:2006
(Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova) dal laboratorio IMQ Primacontrol. Rapporto di prova CS-06-004.

* Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato.

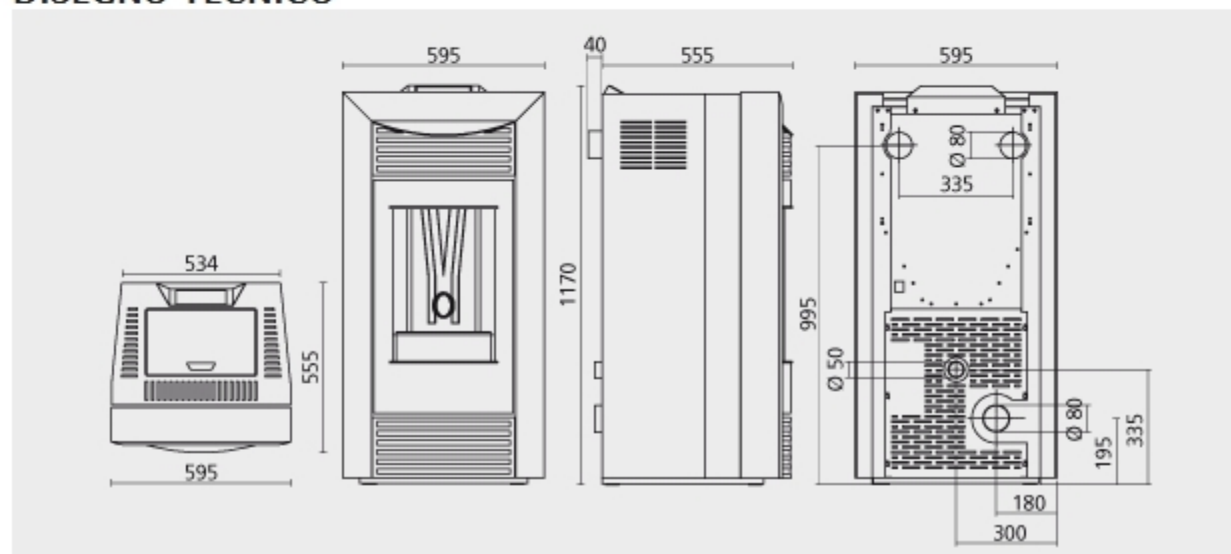
** Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m².

*** Considerando un'altezza dei vani di 2,8 m.

MISURE

Fronte	mm	595
Altezza	mm	1.170
Profondità	mm	555
Peso	Kg	154

DISEGNO TECNICO



SCHEDA TECNICA

INSTALLAZIONE

FUNZIONAMENTO

ACCESSORI

Caratteristiche

Ecologica

Solida

Economica

Qualità

Pratica

Verastile

Funzionale